



		4	Pulley	10	STD	STD	DIBELI		
		2	Belt	9	STD	STD	DIBELI		
		1	Dinamo Listrik	8	STD	STD	DIBELI		
		1	Pompa Air	7	STD	STD	DIBELI		
		1	Inverter	6	STD	STD	DIBELI		
		1	Accu	5	STD	STD	DIBELI		
		16	Sub Bagian Kincir	4.3	Fe 360	600 x 10	DIBUAT		
		2	Sub Bagian Kincir	4.2	Fe 360	d1200	DIBUAT		
		16	Sub Bagian Kincir	4.1	Fe 360	300 x 300	DIBUAT		
		1	Kaki Kincir	3	Fe 360	80 x 500 x 620	DIBUAT		
		8	Pipa Paralon	2	STD	200 x 25,4	DIBELI		
		4	Sub Bagian Ponton	1.3	Fe 360	240 x 240	DIBUAT		
		8	Sub Bagian Ponton	1.2	Fe 360	1000 x 500 x 10	DIBUAT		
		2	Sub Bagian Ponton	1.1	Fe 360	2000 x 240 x 3	DIBUAT		
Jumlah			NAMA BAGIAN	NO.BGN	BAHAN	UKURAN	KET		
I	II	III	Perubahan:						
			RANCANG BANGUN KINCIR AIR SISTEM TERAPUNG DENGAN PONDASI PONTON			SKALA	DIGAMBAR	12/07/19	TEAM
							DIPERIKSA		PENGUJI
			POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA			DRAW.ME.2019			